



INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA

typ	ZDJĘCIE	OPIS
I PIĘTRO		
O2/1	 <p>Okno 2/1 rewers.</p>  <p>Okno 2/1 Widoczne złuszczenia powłok malarskich. Widok na zawiasy czopowe zakończone zdobnie i metalowe narożniki. Prosty przymyk .Fazowane ramiaki.</p>	<p>Okno w konstrukcji skrzynkowej, jednokrosnowe, dwudzielne, dwupoziomowe, zakończone prosto, dzielone ślemieniem w 1/3 wysokości</p> <p>Skrzydła nadślemienia (4 sztuki): Skrzydła jednokwaterowe z profilami na ramiakach.</p> <p>Skrzydła podślemienia (4 sztuki): Skrzydła zewnętrzne z drewnianymi okapnikami.</p> <p>Parapet: Drewniany sfazowany na krawędzi .</p> <p>Przymyk: prosty</p> <p>Ślemię ; proste, prostokątne w przekroju</p> <p>Okapniki drewniane</p> <ul style="list-style-type: none"> · zawiasy Zawiasy czopowe wbijane, zakończone kuliście Każde skrzydło zawieszone na dwóch zawiasach . <p>Zamknięcie skrzydeł – aluminiową klamką dwuramienną.</p> <ul style="list-style-type: none"> · okucia zabezpieczające: zawiasy czopowe wpuszczane zakończone kuliście, narożniki okienne,
O2/2		<p>Okno w konstrukcji skrzynkowej, jednokrosnowe, dwudzielne, dwupoziomowe, zakończone prosto, dzielone profilowanym ślemieniem w 1/3 wysokości. Skrzydła rozwierane do wewnątrz.</p> <p>Skrzydła nadślemienia (4 sztuki): Skrzydła jednokwaterowe z profilami na ramiakach.</p>



Okno rewers



Okno część nad ślaniem.



Skrzydła podślemienia

(4 sztuki): jednokwaterowe. Skrzydła zewnętrzne z drewnianymi okapnikami.

Parapet:

Pierwotny drewniany z rynienką przebiegającą przez całą jego długość, od dołu parapetu wieloprofilowa listewka.

Przemyk: profilowany czterema rowkami zakończonymi łezkami.

Ślamię ; profilowane uskokowo

Okucia, zamknięcia:

· zawiasy

Zawiasy czopowe dwuskrzydłowe wbijane, profilowane, zakończone kulką

Skrzydła dolne i górne zawieszone na dwóch zawiasach – każde skrzydło.

· mechanizm zamykający:

Skrzydła zamykane na zasuwnicę domykana góra – dół, wpuszczaną pod listwę przemykową,

zasuwnicą obsługiwaną zdobioną klamką mosiężną

dwuskrzydłową mocowaną w centralnym punkcie listwy.

Zamknięcie skrzydeł nadślemienia poprzez zakrętkę skrzydełkową jednoramienną z gałką.

· okucia zabezpieczające:

haki do obokni, zawiasy czopowe wpuszczane o fazowanych główkach, narożniki okienne, haczyki wiatrowe z oczkiem (niekompletne), mocowane do ościeżnicy i ramiaka pionowego

Profilowanie przemyka



Parapet, elementy okuć stojak ościeżnicy.
Widok na profil przyszybowy skrzydeł okiennych.
Brak uszczelnienia i spoinowania styku krosna z obokniem.
Drewniany okapnik. Węgarek oraz fragment stolarki w awersie
próg skrzynki, stojak krosna oraz skrzydła okienne
Widok na kitowanie szklenia skrzydeł zewnętrznych



Klamka mosiężna. Rewers okna



Zawiasy czopowe ozdobne
Widoczne narożniki okienne



Profilowanie parapetu – widok noska



Awers okna

O2/3		Jak 2/9-2/11
O2/4	 Okno 2/4	Jak 2/9-2/11
O2/5		<p>Ocenę konstrukcji dokonano na podstawie widocznych elementów wewnętrznych i zewnętrznych. Brak pełnego dostępu do okna. Wymiary podano na rysunku rzutu na podstawie przekazanych przez Inwestora materiałów archiwalnych.</p>

<p>O2/6</p>	<div> </div> <div> </div> <p>Widoczne złuszczenia powłoki okapnika</p>	<p>Okno w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, dwupoziomowe, zakończone prosto, w kolorze naturalnego drewna w rewersie, Dzielone ślemieniem w 1/3 wysokości Skrzydła nadślemienia (4 sztuki): Skrzydła jednokwaterowe Skrzydła podślemienia (4 sztuki): Skrzydła zewnętrzne z drewnianymi okapnikami. Podmurowane od dołu rolką z cegły 6 cm Parapet: brak. Przymyk: prosty Ślemię ; proste, prostokątne w przekroju Okapniki drewniane • zawiasy Zawiasy czopowe wbijane. Każde skrzydło zawieszone na dwóch zawiasach. Zamknięcie skrzydeł – aluminiową klamką jednoramienną. Skrzydła podślemienia z dwoma klamkami jednoskrzydłkowymi. • okucia zabezpieczające: Okucia łączące – zawiasy czopowe wpuszczane , narożniki okienne,</p>
<p>O2/7 O2/8</p>		<p>Okno w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, dwupoziomowe, zakończone prosto, dzielone ślemieniem w 1/3 wysokości Skrzydła nadślemienia (4 sztuki) i podślemienia (4 sztuki). Skrzydła jednokwaterowe . Skrzydła zewnętrzne z drewnianymi okapnikami. Parapet: Drewniany z wyoblonym noskiem. Przymyk: Skrzydła dzielą proste listwy przymykowe (4 szt) Ślemię ; proste, prostokątne w przekroju.</p>

	<div> </div> <p>Okno 2/7</p> <div> </div> <p>Okno 2/8</p>	<p>Okapniki drewniane</p> <ul style="list-style-type: none"> · zawiasy <p>Zawiasy czopowe wbijane, zakończone kuliście Dolne i górne części zawieszane na dwóch zawiasach – każde skrzydło.</p> <p>Zamknięcie skrzydeł – Skrzydła zamykane na zasuwnicę domykana góra – dół, wpuszczaną pod listwę przymykową, zasuwnica obsługiwana aluminiową klamką dwuskrzydłową mocowaną w centralnym punkcie listwy.</p> <ul style="list-style-type: none"> · okucia zabezpieczające: <p>zawiasy czopowe wpuszczane zakończone kuliście, narożniki okienne, Okna zabezpieczone metalowymi, zdobnymi kratami zewnętrznymi.</p>
<p>O2/9 O2/10 O2/11</p>	<p>Okno 2/9 (niedostępne)</p>	<p>Okno w konstrukcji skrzynkowej, jednokrosnowe, dwudzielne, dwupoziomowe, zakończone prosto, dzielone ślemieniem w 1/3 wysokości Skrzydła nadślemienia (4 sztuki): Skrzydła jednokwaterowe Skrzydła podślemienia (4 sztuki): Skrzydła zewnętrzne z drewnianymi okapnikami.</p> <p>Parapet: Drewniany wyoblony na krawędzi wewnętrznej.</p>



Okno 2/9



Okno 2/10



Okno 2/11

Przymyk: prosty
Ślemię ; proste, prostokątne w przekroju

Okapniki drewniane

• **zawiasy**

Zawiasy czopowe wbijane, zakończone kuliście

Każde skrzydło zawieszone na dwóch zawiasach.

Zamknięcie skrzydeł – aluminiową klamką dwuramienną.

• **okucia zabezpieczające:**

Okucia łączące – zawiasy czopowe wpuszczane zakończone kuliście, narożniki okienne, Okna zabezpieczone kratami kutymi.

Okna 2/9 i 2/10 niedostępne.

Wymiary podano na [podstawie materiałów archiwalnych udostępnionych przez Inwestora i oględzin stolarki od strony zewnętrznej.

O2/12



Okno niedostępne – zastawione gablotą wystawienniczą.
Wymiary na rzucie podane na podstawie materiałów archiwalnych inwestora

O2/13
O2/14

Widok okno 2/13



Okno w konstrukcji skrzynkowej, jednokrosnowe, dwudzielne, dwupoziomowe, zakończone prosto, dzielone ślaniem w 1/3 wysokości
Skrzydła nadślania (4 sztuki):
Skrzydła jednokwaterowe
Skrzydła podślania (4 sztuki):
Skrzydła zewnętrzne z drewnianymi okapnikami.

Parapet:

Drewniany sfazowany na krawędzi wewnętrznej.

Przymyk: prosty

Ślamię ; proste, prostokątne w przekroju

Okapniki drewniane

• **zawiasy**

Zawiasy czopowe wbijane, zakończone kuliście

Każde skrzydło zawieszane na dwóch zawiasach.

Zamknięcie skrzydeł – aluminiową klamką dwuramienną.

• **okucia zabezpieczające:**

- zawiasy czopowe wpuszczane zakończone kuliście, narożniki okienne,



Okno 2/14

O2/15

O2/16

Widok okna 2/15 rewers



Okno w konstrukcji skrzynkowej, dwudzielne, dwupoziomowe, zakończone prosto, dzielone ślaniem w 1/3 wysokości

Skrzydła nadślania (4 sztuki) i podślania (4 sztuki).

Skrzydła jednokwaterowe .

Skrzydła zewnętrzne z drewnianymi okapnikami.

Parapet:

Drewniany z wyobleniem noska.

Przymyk: Skrzydła dzielą proste listwy przymykowe (4 szt)

Ślamię ; proste, prostokątne w przekroju

Okapniki drewniane

· **zawiasy**

Zawiasy czopowe wbijane, zakończone kuliście

Dolne i górne części zawieszane na dwóch zawiasach – każde skrzydło.

Zamknięcie skrzydeł –

dwuskrzydłową, Skrzydła zamykane na zasuwnicę

domykaną góra – dół, wpuszczaną pod listwę przymykową,

zasuwnicą obsługiwaną klamką dwuskrzydłową mocowaną w centralnym punkcie listwy.

· **okucia zabezpieczające:**

zawiasy czopowe wpuszczane zakończone kuliście, narożniki okienne,

Okna zabezpieczone metalowymi, zdobnymi kratami zewnętrznymi.



Widok okna 2/16 rewers



Widoczne złuszczenia farby

STAN ZACHOWANIA

Stolarka w złym stanie technicznym i estetycznym. Okna uległy odkształceniom i nie spełniają wymogów izolacji cieplnej pomieszczeń. Na zniszczenie miały wpływ warunki atmosferyczne, zniszczenia mechaniczne, niewłaściwe i niedbałe ich użytkowanie i konserwacja. Okna nieszczelne, trudne w zamykaniu.

Skrzydła przy zamykaniu klinują się, niektóre kwatery nie otwierają się często z powodu uszkodzenia mechanizmów zamykających.

Drewno zewnętrznych krosien i ramiaków wykazuje osłabienie mechaniczne i zniszczenia biologiczne, miejscami jest miękkie, rozwarstwione wzdłuż włókien (wzdłużne spękania drewna), popękane, pociemniałe przez zawilgocenie, co widoczne jest zwłaszcza przy dolnych listwach krosien i okapnikach. Zauważa się pęknięcia, odpryski i odspojenia warstw farb, ubytki mechaniczne, ubytki powłok malarskich. Farba nie przylega do powierzchni drewna odsłaniając tym samym zniszczoną jego strukturę. Równocześnie we wrębach ram i na wewnętrznych elementach, profilach farba występuje w nadmiarze. Wielokrotne przemalowania spowodowały spłykania i zniekształcenia profili.

Ubytki i zniszczenia drewna w okolicy mechanizmu zamykania i klamki.

Od strony zewnętrznej wykazują destrukcje w postaci: wysuszenia i wypłukania powierzchni drewna ramiaków, rozszczelnienia ramiaków na granicy łączów, spękań i ubytków. Większe zniszczenia stwierdzono w obrębie okapników zewnętrznych.

Na łączach elementów stolarskich utworzyły się niewielkie szczeliny wskutek pracy drewna.

Odsłonięte w ubytkach drewno jest wyługowane i zabelone. Kit okienny miejscami wykuszony

Okna umieszczone są w otworach z węgarkiem.

Okna w większości ze względu na stan techniczny, ich zużycie wymagają wymiany. Skrzydła w większości są wypaczone, część jest zabita gwoździami na stałe. Okucia zdekompletowane, występują współczesne, montowane w ramach doraźnych prac remontowych.

W odniesieniu do stolarki okiennej należy stwierdzić, że oddziaływanie czynników atmosferycznych oraz intensywność użytkowania doprowadziły do stopniowej wymiany stolarki okiennej budynku.

Wymieniano prawdopodobnie kwatery, o czym świadczą zróżnicowania profili przyszybowych, w niektórych przypadkach wymieniano całe okna, na parterze zastąpiono stolarką jednoramową, współczesną. Wymianie kwater towarzyszyła wymiana zawiasów z zastosowaniem współczesnej formy, wymiana zamknięć z zastosowaniem klameczek (aluminiowych), także w miejsce zawrotnic, wymiana parapetów o uproszczonym profilowaniu, upraszczanie formy ślemion i słupków przy rezygnacji z odcinkowego fazowania.

Efekty prac noszą znamiona działań doraźnych, wykonywanych prawdopodobnie w okolicznościach awaryjnych.